



إن فهم المزيد حول *أسباب الإصابة بمرض السكري* وكيفية السُيَّطرة عليه يمكن أن يساعدك حقًا على نج<mark>اح العلاج.</mark>



أكثر أنواع مرض السكري شيوعًا هي النوع الأول والنوع الثاني

النوع الأول

في مرض السكري من النوع الأول، يفرز الجسم كميات قليلة من الإنسولين أو لا يفرز أي كمية منه، وذلك بسبب استجابة جهاز المناعة التي تدمر الخلايا على الأشخاص المصابين بمرض السكري من النوع الأول أخذ يصاب الأطفال والشباب بمرض للسكري من النوع الأول، ولكن السكري من النوع الأول، ولكن يمكن أن يصاب به أيضًا كبار السن.

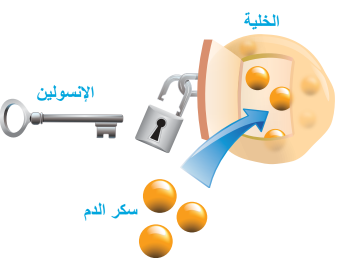
النوع الثاني

في مرض السكري من النوع الثاني، لا يستجيب جسمك للإنسولين ولا يستخدمه كما ينبغي. أو قد لا ينتج كميات كافية من الإنسولين. يصاب معظم مرضى السكري بالنوع الثاني. تشمل بعض عوامل الخطر لهذا النوع من مرض السكري التقدم في السن، وزيادة الوزن أو السمنة، ووجود حالات العرقية.

فهم مرض السكري مرض السكري مرض السكري هو حالة لا ب

مرض السكري هو حالة لا يصنّع فيها الجسم الإنسولين أو لا يستخدمه بشكل صحيح.

- عندما تأكل، يتحلل بعض من الطعام الذي تناولته ليتحول إلى جلوكوز (نوع من السكر). ينتقل الجلوكوز في دمك إلى جميع خلايا جسمك. تحتاج خلاياك إلى الجلوكوز للحصول على الطاقة
- يحتوي البنكرياس، وهو عضو بالقرب من المعدة، على خلايا بيتا التي تفرز هرمونًا يُسمى الإنسولين
- يساعد الإنسولين في نقل الجلوكوز من دمك إلى خلاياك. الإنسولين هو بمثابة المفتاح الذي يفتح أبواب الخلايا حتى يتمكن الجلوكوز من الدخول إليها ويُستخدم كمصدر للطاقة. بدون الإنسولين، لا يمكن للجلوكوز الزائد أن يدخل الخلايا ويبقى في الدم



لدى مرضى السكري:

- يفرز البنكرياس كميات قليلة من الإنسولين أو لا يفرز أي كمية منه.
- لا يستجيب جسمك للإنسولين ولا يستخدمه بالطريقة التي يجب استخدامه بها. هذا ما يُسمى مقاومة الإنسولين

ما هو مرض السكري؟

فحص الجلوكوز في الدم (سكر الدم)

يمكن أن يكون فحص الجلوكوز في الدم - أو السكر في الدم - بنفسك جزءًا مهمًا من خطة رعاية مرضى السكري. ستعرف من خلال الفحص المتكرر ما يلى:

- إذا كان الإنسولين أو دواء مرض السكري الآخر الذي تأخذه فعالاً
- مدى تأثير النشاط البدني والأطعمة التي تتناولها والضغط النفسي على
 الجلوكوز في الدم لديك

ستشعر عادةً بالتحسن وستحصل على المزيد من الطاقة عندما يظل الجلوكوز في الدم لديك في نطاق المستوى المستهدف لك أو بالقرب منه. يمكن أن تقلل السيطرة على الجلوكوز في الدم أيضًا من خطر الإصابة بالمشكلات الناجمة عن مرض السكري.

معرفة الهيموجلوبين السكرى (A1C) لديك

يقيس اختبار A1C متوسط جلوكوز الدم التقديري على مدار 3 أشهر تقريبًا. إنه مثل "ذاكرة" لمستويات الجلوكوز في الدم. إنه يوضح مدى قدرتك على التحكم في مستويات الجلوكوز في الدم بمرور الوقت.

يلعب قياسان آخران للجلوكوز في الدم دورًا في اختبار A1C:

- FPG هو جلوكوز بلازما الصوم لديك. هذا هو رقم الجلوكوز في الدم لديك عندما تصوم (لا تأكل) لمدة 8 ساعات على الأقل
- PPG هو جلوكوز البلازما لديك بعد الأكل هذا هو مستوى الجلوكوز في الدم لديك بعد الوجبة، والذي تقوم بفحصه بعد حوالي ساعة إلى ساعتين من بدء تناولك الطعام. يقيس هذا ارتفاع الجلوكوز في الدم الذي يحدث بعد تناولك الطعام

يجب أن يكون كل من FPG و PPG لديك في النطاق المستهدف لك حتى تحقق مستوى A1C المستهدف لك.

ترتفع مستويات الجلوكوز في الدم وA1C لديك وتنخفض معًا. في ما يلي كيفية ارتباط A1C بمتوسط مستوى جلوكوز الدم التقديري:

متوسط الجلوكوز في الدم (سكر الدم)	مستويات A1C
97 ملغ/ديسيلتر	%5
126 ملغ/ديسيلتر	%6
154 ملغ/ديسيلتر	%7
183 ملغ/ديسيلتر	%8
212 ملغ/ديسيلتر	%9
240 ملغ/ديسيلتر	%10
269 ملغ/ديسيلتر	%11
298 ملغ/ديسيلتر	%12

مقتبس من جمعية السكري الأمريكية. معليير الرعلية الطبية لمرض السكري—2022. .Diabetes Care. 2022;45(suppl 1):S1-S270.

يوصى بإجراء اختبار A1C:

- مرتين في السنة على الأقل إذا كانت مستويات الجلوكوز في الدم لديك تقع ضمن النطاق المستهدف لك
- 4 مراتٍ في السنة إذا كانت مستويات الجلوكوز في الدم لديك ليست ضمن النطاق المستهدف لك أو إذا تم تغيير علاجك

وفقًا لجمعية السكري الأمريكية، فإن انخفاض مستوى A1C لديك إلى أقل من 7% قد يقلل من خطر الإصابة ببعض المشكلات المتعلقة بمرض السكري، مثل مشكلات الأعصاب والعينين والكليتين. سيخبرك مقدم الرعاية الصحية المتابع لك بمستوى A1C المستهدف لك.

تحدث مع فريق الرعاية المعني بالتعامل مع إصابتك بالسكري حول مستوى A1C المستهدف لك ودوّنه هنا:

أوقات فحص الجلوكوز في الدم لديك

ستقرر أنت وفريق الرعاية المعني بالتعامل مع إصابتك بالسكري عدد مرات فحص الجلوكوز في الدم لديك وأوقات فحصه. في ما يلي بعض الأوقات التي قد ترغب في إجراء الفحص فيها:

- في وقت النوم وعند الاستيقاظ، لمعرفة ما إذا كان الجلوكوز في الدم لديك تحت السيطرة أثناء نومك
- قبل الوجبات أو الوجبات الخفيفة الكبيرة، لمعرفة مستوى الجلوكوز في الديك قبل تناولك الطعام
- بعد ساعة إلى ساعتين من بدء تناول وجبة، لمعرفة مدى تأثير الطعام الذي تتناوله على الجلوكوز في الدم لديك
- قبل وبعد دقائق من ممارسة النشاط البدني، لمعرفة مدى تأثير النشاط البدني على الجلوكوز في الدم لديك
 - في أي وقت تعتقد أن الجلوكوز في الدم لديك قد يكون منخفضًا

اعتمادًا على الدواء الذي تأخذه، قد يطلب منك اختصاصي الرعاية الصحية المتابع لك فحص الجلوكوز في الدم لديك بمعدل أكثر أو أقل. تحدث معه حول عدد المرات الذي يجب أن تفحص فيها الجلوكوز في الدم وأوقات فحصه.



كيفية فحص الجلوكوز في الدم لديك وتتبع مستوياته

تتوفر اليوم أنواع مختلفة من أجهزة قياس الجلوكوز في الدم. يمكن أن

من المهم تدوين مستويات الجلوكوز في الدم لديك حتى تتمكن من

تتبع أسباب ارتفاعها أو انخفاضها. تحتفظ بعض أجهزة القياس أيضًا

بسجل لمستويات الجلوكوز في الدم السابقة. يمكنك أيضًا أن تطلب من

فريق الرعاية المعنى بالتعامل مع إصابتك بالسكري نسخة من كتيب

"NovoCare البقاء على المسار الصحيح. أو انتقل إلى

جهاز قياس ويوضح لك كيفية استخدامه.

يساعدك فريق الرعاية المعني بالتعامل مع إصابتك بالسكري على اختيار

ما هو مرض السكري؟

السيطرة على مرض السكري من النوع الثاني

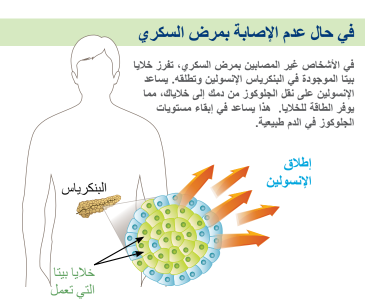
كجزء من خطة الرعاية المعنية بالتعامل مع إصابتك بالسكري، قد يطلب منك فريق الرعاية المتابع لك تناول أدوية مختلفة لمرض السكري مثل الأقراص أو أدوية أخرى لا تحتوي على الإنسولين.

سيساعدك فريق الرعاية المعني بالتعامل مع إصابتك بالسكري في وضع خطة رعاية للسكري مناسبة لك. بالإضافة إلى أخذ الدواء، يجب أن تهدف إلى اتباع خطة غذائية متوازنة وصحية، وممارسة النشاط البدني كجزء من روتينك اليومي، والوصول إلى الوزن المستهدف لك والمحافظة عليه، وتتبع مستويات الجلوكوز في الدم لديك.

من الواضح الآن أن حالة مرض السكري من النوع الثاني ستستمر في التغير بمرور الوقت:

- قد تتوقف خلايا بيتا عن العمل
- مع انخفاض عدد خلايا بيتا أو وظيفتها، قد يفرز البنكرياس كمية أقل من الإنسولين
 - قد تنتج خلايا بيتا الإنسولين، لكن الجسم لا يستجيب له ولا يستخدمه بشكل صحيح. قد تساعد خلايا بيتا بعد ذلك في إنتاج إنسولين إضافي. ولكن بمرور الوقت، لا يستطيع البنكرياس إفراز كمية كافية من الانسولين
- مع تغير حالة مرض السكري لديك، قد تكون هناك حاجة أيضًا إلى تغيير علاجك بمرور الوقت

لتجنب المشكلات المتعلقة بمرض السكري، من المهم الحفاظ على مستويات الجلوكوز في الدم لديك بالقرب من النطاق المستهدف لك قدر الإمكان. يمكنك تعلم المزيد من خلال www.NovoCare.com. أو اسأل فريق الرعاية المعني بالتعامل مع إصابتك بالسكري لمزيد من المعلومات. وتحدث معه حول علاج مرض السكري المناسب لك.



في حال الإصابة بمرض السكري

في الأشخاص المصابين بمرض السكري من النوع الثاني، قد يكون عدد خلايا بيتا التي تعمل في البنكرياس أقل. قد تتوقف خلايا بيتا عن العمل، وقد تنتج كمية قليلة جدًا من الإنسولين. أو قد تنتج كميات الإنسولين، كافية من الإنسولين، لكن الجسم لا يستجيب لكن الجسم لا يستجيب لكن الجسم لا يستخدمه بشكل له ولا يستخدمه بشكل صحيح. يُعرف هذا بمقاومة الإنسولين من تعمل تأدية وظيفته في خفض الجلوكوز في الدم.

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني www.NovoCare.com للحصول على موارد إضافية ومعلومات مفيدة! وجّه كاميرا هاتفك الذكي إلى رمز الاستجابة السريعة للوصول السريع إلى الموقع الإلكتروني على هاتفك.



تمنح شركة .Novo Nordisk Inc الإذن بإعادة إنتاج هذا الجزء للأغراض التعليمية غير الربحية فقط بشرط الحفاظ على الجزء بتنسيقه الأصلي وعرض إشعار حقوق الطبع والنشر. تحتفظ شركة .Novo Nordisk Inc بالحق في إلغاء هذا الإذن في أي وقت.

إن ®NovoCare هي علامة تجارية مسجلة لشركة Novo Nordisk A/S.

إن Novo Nordisk هي علامة تجارية مسجلة لشركة Novo Nordisk A/S.

© حقوق الطبع والنشر لعام 2022 لصالح Novo Nordisk طُبع في أمريكا US22DI00334 نوفمبر 2022

